19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-126255

®Int. Cl. 5

⑦出 顋 人

四代 理 人

70%

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月27日

B 41 J 2/02

9012-2C B 41 J 3/04

103 E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称 インクジエツトヘッド

> ②特 顧 平2-248413 @出

@発 明 者 大 前 頤 平2(1990)9月18日

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式 会社内

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

セイコーエブソン株式

会社 弁理士 鈴木 喜三郎

外1名

1. 発明の名称

2.特許請求の範囲

記録媒体に対向するように配置した1個または 複数個のノズル関口を有するノズル形成部材と電 磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイ ルとの間がイギクで満たされ、電磁コイルの端部 に永久磁石と復帰ばねとを復帰して搭載したこと を特徴とするインクジェットヘッド。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、イギク病を吐出させ記録紙等の記録 銭体上にインク像を形成するアリンタ等に使用す るインクジェットヘッドに関する。

〔従来の技術〕

特公昭 6 D - B 9 5 3 号公報等に開示されてい る従来のインクジェットヘッドの構造は、第5図 に示すように紙面厚さ方向に配置された複数のノ ズル頭口100を有するノズル形成部材101と 、その背後に配置されインクと直接接触する振動 体102を具備するものである。 そして扱動体と して圧電材が用いられている。 このようなィンク ジェットヘッドでは、振動体102がノズル形成 部材 1 D 1 の 法 線 方向 に 変位 する と と く 援動 する 。 そして各ノズル期口100間のインク流路が短 い距離で通じていることにより、インク梅吐出効 率及び安定性が高く、インク中に気泡。ゴミ等の 災物が混入した場合でもこれらの影響を受けるこ となく正常に動作を維持できるという特徴を有す

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来のインクジェットヘッドで は、振動体102の特性上級少な変位しか発生せ ず、この変位でインクを吐出させるため、インク

特閒平4-126255(2)

برا

簡1 0 5 化加えられるエネルギーが小さい。このため、所定の吐出特性を得るためには、ノズル形成郡材 1 0 1 から振動体 1 0 2 までの距離を厳密に作り込む必要があり、生産性が低くインク吐出特性も不安定であるという問題を有していた。

本発明の目的は、以上のような従来のインクツェットヘッドにおける問題点を解決し、エネルギー効率、生産性の向上を図ると共に、インク吐出特性を安定させることにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的を選成するために、本発明のインクジェットへッドは、配録媒体に対向するように配置した! 個または複数個のノズル関口を有するノズル形成部材と電磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイルとの間がインクで満たされ、電磁コイルの増配に永久磁石と復帰ばねとを復帰して搭載したことを特徴とする。

(実施例) ・

第1のペース14に電磁コイル13と第2のペ ース19とを健居して固定し、電磁コイル13の ノズル形成部材16に対向する側の増面上部に永 久砥石12を搭載し、第1のペース14と第2の ペース19の公面部にスペーサ18と復帰ばね1 1とノスル形成部材17とを機屑して固定しキャ ピティ邵22を形成する。そして、キャピティ部 22とフレーム20とを固定してインクジェット ヘッドを構成してある。ノズル形成部材17は複 数のノスル朔口16を有しており、電磁石15は でれぞれのノスル即口16亿対向するよう各々独 立に配置されている。永久武石12は、常時は復 帰ばね11のパネ力により単磁コイル13の端面 上部に押圧されている。インク21は、フレーム 20の外部より供給されノスル閉口16まで満た されている。

本実施例では、永久磁石12の材料としてフェ ライト磁石を用いた。

電磁コイル18への起動電圧は、電板15よりの電気パルスにて印加する。

以下に本発明の詳細を実施例に基づいて説明する。

第2 図は本発明によるインクジェットヘッドの 第1 の実施例を示す断面図である。

次に第4図(4)~(4)のインク 商吐出の過程図に基づいて、インク 摘の吐出動作を脱明する

- (a) は動作をしていない初期状態を示す。
- (4) は電磁コイル15 に駆動電圧を印加して 磁場を形成し、この磁場により永久磁石12 が反 発力を受け、矢印24方向に永久磁石12と復帰 ばね11がインク中で変位し、インク商25の頭 部がノズル期口16より出た状態を示す。
- (c)は永久磁石12と復帰ばね11とが(b)よりさらに変位し、ノスル形成部材17に近接または衝突と、インク21のノスル間口16からの流出が阻止されインク減25の尾部がノスル閉口16より離れ、インク演25が配録媒体1に向かって吐出している状態を示す。
- (4) は復帰ばね1 1 のばね力により、水久磁石1 2 が矢印2 5 方向に変位して初期状態(4) に復帰する過程を示す。

以上のように、 電磁コイル 1 5 に選択的に駆動 電圧を印加して振動させ、 (a) ~ (d) の動作

特閒平4-126255(3)

過程を繰り返すことにより、インク 裔 2 5 はノズ ル耕口 1 6 より選択的に吐出する。

本実施例によるインクジェットヘッドの構成に おいては、前述のインク病の吐出動作で説明した ごとく、電磁コイル 1 5 により形成された磁場の 反発力によって永久磁石 1 2 と復帰ばね 1 1 とを 変位させる。

久磁石 1 2 と復帰ばね 1 1 と第 2 のペース 1 9 とを機構して固定し、第 1 のペース 1 4 と第 2 のペース 1 9 のぬ面にノズル形成部材 1 7 を固定してキャビティー部を形成する。

インク吐出動作は第2図の実施例と向じである

本実施例の構造を取ることによって、各ノズル 関口16間の距離に影響されずに矢印26万向に 水久磁石12の寸法を任意に設定し得るため、第 2図の実施例の場合より設計の自由度が高くまた 大きなインケ痛を吐出することが出来る。

(発明の効果)

本発明によれば、永久磁石と復帰ばれの変位量は、永久磁石の重さと復帰ばれの調整により容易に設定し得るため設計の自由度が高く、また数少な駆動電圧でインク吐出に必要な永久磁石と復帰はれとの変位を得ることが出来るため、エネルギー効率のよいインクジェットヘッドを提供できる

示すように、永久磁石12と復焔はね11とはノ メル形成部材17に近接または衝突するため、ノ メル関口16に放入するインク量を制御でき、従 来のインクジェットヘッドでは不可避だったサテ ライト104(第5図参照)の発生を卸止するこ とができる。

本実施例の永久磁石12の材料は前述したもの に限定されるものでなく、アルニコ磁石、稀土類 磁石等の他の磁石材料も用いることが出来る。

また永久磁石 1 2 の形状は、珠、立方体、直方体、円柱、円柱、円錐体等任意の形状にしてもよいが、インク中の変位時の抵抗を低減しインク吐出応答性をよくするため、球状等平滑面で構成する方が好ましい。

第4図は、本発明の第2の実施例を示すインク ジェットヘッドのキャビティ部の構成を示す断面 図である。本実施例では、永久磁石12の変位方 向に対し直角方向にインク摘23を吐出するよう に構成されている。

電磁石 1 3 を内蔵した第 1 のペース 1 4 亿、永

また、永久磁石と復帰ばねの変位は従来構造に 比較し、より十分大きな変位となってインク病を 吐出する。このため、従来構造ではノズル形成部 材から振動体までの距離を厳密に作り込む必要が あったのに対し、本発明によれば、ノズル形成部 材から延磁コイルまでの距離の管理復界値を大き くとることができる。よって、歩留りの高い生産 性のよいヘッドを得ると共に良好なインク満吐出 特性が得られる。

4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明によるインクジェットヘッドを用いたプリンタの斜視図。第2 図は本発明によるインクジェットへッドの第1 の実施例を示す断面図。第3 図(c)~(d)はインク族吐出の過程図。第4 図は本発明によるインクジェットヘッドの第2 の実施例を示す要部断面図。第5 図は従来のインクジェットヘッドの構造を示す図。

1 ………配母媒体

` ぇ゙ *... フラテン*

待開平4-126255(4)

9 インクジェットヘッド

1 1 … … 彼帰はね

1 2 … … … 永久磁石

15………覚磁コイル

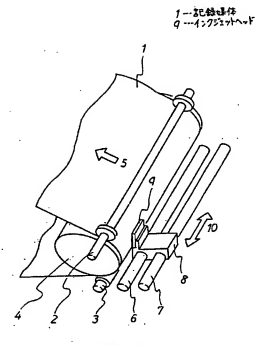
1 6 … … … ノ ズ ル 顔 口

, , ノ ズル形 成 部 材

2 5 … … … インク摘

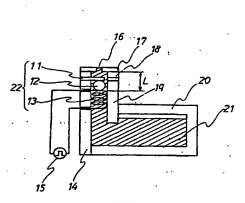
以上

出版人 セイコーエブソン株式会社 作能人 弁理士 給木喜三郎(他1名)

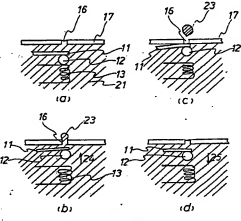


第1図

11 --・復帰ばね 12 --・永久英石 13 --・寛磁コイル 17 --- Jスコレポラ系部材 21 ---インク 11---復帰はね 12---永久在故石 13---寛藤コイル 16---Jズル財瓜部 17---Jズル財瓜部材

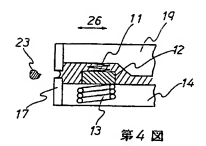


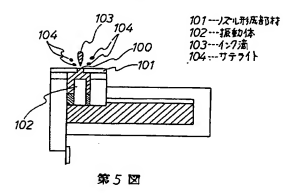
第2図



第3図

特閒平4-126255(5)





THIS PAGE BLANK (USPTO,